This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—65528

⑤ Int. Cl.²G 03 B 27/32G 03 B 21/11

G 03 G 15/00

識別記号 〇日本分類 103 C 21

103 D I

103 K 12

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 5 月26日

6239-2H

6805-2H

6401—2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

の可変倍率リーダー・プリンター装置

20特 願

願 昭52-132251

20出

願 昭52(1977)11月4日

@発 明 者

東京都世田谷区羽根木町一丁目

12-5

山崎貞一

沙発 明 者 斎藤英一

横浜市緑区たちばな台2の9の

1

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂3丁目3番5号

個代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

للخف

6D 4M 1

1. 発明の名称

可変倍率リーダー・プリンダー装置

2. 特許請求の範囲

フィルム19の映像をスクリーン2、感光体は20でちらかー方に投影でいて、フィイルム19が接着でいて、フィイルム19が装着されるフィルム戦性台18を偏極などのが表別では大変で、の倍率を変更するのが、では大性に対したでは、大性では、大性では、大性では、ないのでは、ないないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、な

3. 発明の詳細な説明

本発明はスクリーン上にマイクロフイルムの 像を投影して、観察し、また投影を消去してマ イクロフイルムと感光体を移動しながらマイク ロフイルムの像を感光体に投影して複写する可 変倍率リーダー・ブリンター装置に関するもの である。

一般に、マイクロフイルム(以下フイルムと する)の駒サイズに関する規格は幾多の種類が ある。またフイルムは被写体の種類、大きさに より焼付の縮少率が異なり、このためフイルム に記録された画像のサイズが一定していない。 また復写用紙として異なる大きさを選ぶことが できる場合、必要とする投影拡大倍率が異なり 一定しない。

1 例として、マイクロフインシュフイルムの 規格として広く利用されている N M A (National Microfilm Association) または A N 8 I (American National Standard Inc.) の A 1 規格の 1 駒の大 きさは 10 mm × I 2 . 5 mm であり、また何 A 2 規格 では 11 . 7 5 mm × 16 . 5 0 mm である。仮りに 210 mm × 2 9 7 mm の大きさをもつ J I 8 A 4 判用紙 の文書を被写体として N M A - A 1 規格に焼付 ける場合の縮少率を 2 5 分の 1 とすれば 1 駒の 像の大きさの範囲は 8 . 4 mm × 11 . 8.8 mm であり、また 2 5 7 mm × 3 6 4 mm の大きさの J I S の B 4 判原稿を N M A - A 2 に 2 0 分の 1 で焼付ければ傘の大きさの範囲は 10 . 50 mm × 14 . 85 mm である。

それらに応じる拡大倍率で複写機に投影すればもとの原稿の大きさで復写が得られる。また 焼付の縮少率と複写の拡大率の関係を変えると 彼写は原稿の大きさに対して拡大したり縮少し たりしたものを得ることができる。

このように被写体文書の大きさやフィルムの 規格によつているいろな種類の焼付縮少率が使 用されており、また必要とする復写の大きさに よりいろいろな種類の投影拡大率が使用される。

また、この種のリーダー・プリンター装置では異なつたサイズのフィルムの画像駒から被写体文書を再現するのに異なる大きさの用紙に複写を行なりために異なつた投影の拡大倍率を使用できるようにする必要がある。

またフイルムの面像駒を観察する場合スクリ

ことである。

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明に保るマイクロフイルムリー ダー・ブリンターの全体外観を示す斜視図であ り、本体 1 内には電子写真用感光トラム 2 2 か よびその現像・焼付処理装置等(図示せず)が 収納されている。

本体1の上部にはスクリーン2を有するビューワー3を配置する。給紙ユニット 4 は本体1 内部に設けてあり、外部からの着脱により各種サイズのユニットと交換される。 複写する際は このユニット内から用紙が転写部に向けて 給送される。 転写部を経てブリントした用紙は紙受ユニット 5 に排出される。

操作テーブル 6 の上に設けられた操作盤 7 には電源投入ボタン 8 、 ブリントボタン 9 、 倍率 切替レバー 1 0 、 焦点調節つまみ 1 1 、 限度調節つまみ 1 2 、 コピー枚数カウンター 1 3 などのスインチや調節つまみを配置している。

特開昭54-65528(2) - ンの中央に像を投影するため画像駒の中心と 投影レンズの光軸が一致する位置にフィルムを 配置してスクリーン上の投影像を観察している。

このために所望の画像をスクリーンに投影したあと、フィルムと感光体を移動しながら画像 を感光体にスリット 鷲光して復写するには画像 駒の端部からスリット寫光する必要がある。

また、投影拡大倍率が異なる場合にはフィル ムの移動速度又は感光体の移動速度を変更する 必要がある。

以上のことから、この種のリーダー・ブリンター装置では観察状態にある画像駒を観察位置から移動させ、画像駒の端部からスリット 郷光 するために画像刷の端部を被写開始位置に位置 決めするとともに画像駒のサイズに応じてその移動範囲と、移動速度を調整する必要がある。

本発明は上記の事情に鑑みなされたものであり、その目的は、投影拡大倍率を変更すると自動的にフィルムの移動速度が切替るようにした 可変倍率リーダー・ブリンター装置を提供する

第2図は本発明に保るマイクロフィルムリーダー・ブリンターの画像投影系を示すものであり、光顔14から発射された光束は非球面レンズ15かよび集光レンズ17によつて集束され、フイルム載せ台(キャリッジ)18の上に整塡されたマイクロフィルム(以下フィルムとする)19を照射し透過する。

フイルム映像はダ1・ダ2 拡大レンズ201, 201 のどちらか一方によつて拡大され、枚影像をスクリーン2または複写機の感光ドラム22 のどちらか一方に結ぶ。

すなわち、スクリーン2に投影像を結ぶ光路は第1ミラ27、第2ミラ23、第3ミラ24に反射されるものである。一方、第2ミラ23がモータによつて駆動するクランク25に結合したロッド26によつて仮想の位置23で移動すると光路は第4ミラ28及び第5ミラ29に反射しスリット30を経て感光ドラム22に至る。

第1・第2拡大レンズ201,202は異な

特開 昭54-65528(3)

第3図と第4図は感光ドラム22とフイルム 載せ台18の動力伝達装置を示すものであり、 感光ドラム軸に取付けた駆動ブーリ31から減 速ブーリ33,34,35 および減速ベルト32 および36 にドラム軸の動力が伝達されて減速 される-

る倍率を有する一対のレンズであり、後述のレ

ンス交換装置によつて切替作動される。

ブーリ37,38およびベルト50から成る 第1変速機構イとブーリ39,40およびベルト ト51から成る第2変速機構のはそれぞれ異なる変速比を有し、選ばれた投影画像の拡大率に 応じて後述するクラッチ52の作用によつてい ずれかが選ばれる。この駆動は更にブーリ53。 54およびベルト55に伝達され、ベルトと直 結した移動台57を所期のスピードと方向で移 動する。

フィルム 載せ台 1 8 は移動台 5 7 の上 に 搭載 されて かり、移動台 5 7 は 車輪 5 8 に より 一対 のレール 5 9 , 6 0 の上を移動する。

倍率切替レバ10はピン10 a で左右回動自在に支承され、下端2 又部10 b にはレバ部材47が低合している。レバ部材4 7はピン4 7 a で揺動自在に支承され、その一端4 7 b は連結部材4 4 の一端に突設した一対のピン4 4 a .442間に低落連結されている。連結部材4 4 は固定体に設けた一対のピン4 4 b . 4 4 b に沿つて左右摺動自在にガイドされ、その他端は前記ターレットセクタ4 1 に格着連結してある。

感光ドラム22は1回転によりもとの位置に復帰するが、移動台57はフイルム1枚の操作を終ると復帰のため逆方向へ移動する必要があるからそのときはクラッチ66によつて感光ドラム22からの動力を切り離しかつクラッチ61を接として逆移動モータ56によつて矢印の方向へ移動台57が移動する。

5 2 a の両端には前記第 1 ・第 2 被 クラッチ 歯 3 7 a , 3 9 a と 噛合する 第 1 ・第 2 クラッチ 歯 3 7 a , 3 9 a と がそれぞれ 削設して あり、 さらに クラッチ体 5 2 a の 中央 括れ部 5 2 a に は 前 紀 レ バ 部 材 4 7 の 他 端 4 7 c が 係合して いる。

この構造であると、倍率切替レバ10を左右に揺動して倍率の異なる拡大レズ201、202に切替えると、レバ部材47が揺動してクラッチ強3で4、39°4のどちらかー方が第1・第2クラッチ強3で4の回転を自動的に2段行りにネッ合した取り構成した。1、ペルトョ、トにより構成してある。

第6図は移動台 5 7 の移動系を示す射視図であり、移動台 5 7 の移動方向両端面には縦向車輪 5 8 a と、ブラケント 5 7 a を介して機向車

輪 5 8 b とがそれぞれ複数般けられ、各車輪58a, 5 8 b が固定部に取付けられた一対のレール59, 6 0 の上面・側面にそれぞれ摺接して移動台57 をレール5 9 . 6 0 に沿つて円滑に移動できる ようになつている。 6 2 は移動台 5 7 に設けた スプリングで、該スプリング 6 2 により制動部 品 6 3 がレール 5 9 に圧溜され、移動台 5 7 が

また、スクリーン2で像を投影するとき、移動台57は行程の中心位置に固定されるが、それは移動台57に設けられた穴65に対し、固定が収り付けられたソレノイド68のブランジャー67が弾し込まれることによつて位置決めがなされる。移動台57が移動するときは、ソレカ67の最留を解除する。

移動するととによつて発生する援動を吸収でき

るようになり、彼写像にプレが現われることを

防止している。

第9図は感光体22とフイルム19(移動台57)の移動位置の関係を示す概略斜視図であ

移動させる。そして固定部分に健かれたスタート位置検出スイッチ 7 0 に移動台 5 7 に取付けた第 1 アクチュエータ -- 7 1 が接触するとスタート位置検出スイッチ 7 0 から停止制御が発せられて逆移動モータ 5 6 およびクラッチ 6 1 の励低が解除され移動台 5 7 が一旦停止する。

特開 昭54-655 28(4) り、スクリーン 2 に投影像を映す時にはフィルム 1 9 を 画像の 中心と光路の中心とが合致した 実線で示す位置 1 9 とする。

また、復写するときは感光ドラム22の初期 位置71/にフィルム19の移動開始端を合わせ て露光する必要があるため、感光ドラム22の 窓光の開始に先立つてフィルム19を点線で示 すスタート位置19/ヘテめ移動しておき、感光 ドラム22の回転開始と同時にフィルム19は 矢印5方向に感光ドラム22の周速度を拡大倍率 で除した速度で移動する。

このようにして移動終了位置 1 9"までフィルム 1 9 が移動して露光を終了する。そしてただちにフィルム 1 9 はもとの位置 1 9 に復帰して複写のサイクルを終了する。

以上の動作を更に詳しく説明すると、移動台57が複写に先立つてスタート位置19に至るためには第6図においてソレノイト68を吸引して移動台57の繋留を解除し、逆移動モータ
56とクラッグ61を励起して移動台57を逆

を解除し、代りに逆移動モータ 5 6 および クランチ 6 1 を励起し移動台 5 7 を復帰する。

すなわち、クラッチ 6 6 及び クラッチ 6 1 左 らびに逆移動モータ 5 6 は感光 ドラム 2 2 と 同 期して回転するカム 7 3 によりマイクロスイッ チ 7 4 , 7 5 を 0 N・ 0 P P することで動作制 御される。

きるように構成してある。

また、複写機において復写用紙の大きさが、例えばJIS A4 判とB4 判の 2 種類が使用可能とする場合、感光ドラムの触から取出す制御が複雑になるからカム 7 3、マイクロスインチ74、7 5 等をもつてするシーケンスコントロールの機構は第 3 図に示すように複雑な構造になる。

また、フイルム移動台 5 7 が逆移動や復帰の 行程にあるときかよび第 2 ミラー 2 3 が位置を 変える行程にあるとき、スクリーン 2 に無意味 な像を投影しないため、かよび感光ドラム 2 2 に無意味な像を髯光しないようにするために、 とれらの動力と連動して第 2 図にかける光源14 を消灯する。スクリーン投影中かよび複写中は 光源1 4 を点灯する。

次にフィルム戦せ台 1 8 の詳細を説明する。 板状の基体 1 0 0 の下面には環状突起 1 0 1 が一体的に形成されていると共に、環状突起101 は前記移動台 5 7 に一体形成した円筒部 1 0 2 に回転自在に外嵌支承されている。円筒部102

横移動体111の左右両端側には前後方向に 延設したコ字状レール116,117が相互に 平行に一体形成され、酸レール116,117 には縦移動体118の左右両端面に前後方向に 延設形成したコ字状レール119,120がポール(図示せず)を介して摺動自在に嵌挿し てあり、縦移動体118は横移動体111に対 して円滑に縦方向(前後方向)に移動できるよ うに構成してある。

縦移動体 1 1 8 は左右枠 1 2 1 , 1 2 2 と前後枠 1 2 3 , 1 2 4 とにより枠状に形成され、左右枠 1 2 1 , 1 2 2 0 前端側に亘り下面ガラス 1 2 5 が模架固設してあり、その上面に上面ガラス 1 2 6 が載置してある。

127は基体100の後端側偏平部100 aに ビス128で固設した長コ字状に折曲した取付 板であり、その取付面127 aには磁性を有する ゴム体により形成されたインデイケータ板129 が密着して固定される。酸インデイケータ板129 はビン130と取付穴131とにより取付位置 特別 昭54-65528(5)

基体 1 0 0 の前後端側には左右方向に延設した前後一対のコ字状レール 1 0 9 , 1 1 0 が相互に平行に固設され、該各レール 1 0 9 , 1 1 0 には横移動体 1 1 1 の前後下端側に左右方向に延設した前後一対のコ字状レール 1 1 2 , 1 1 3 が多数のボール 1 1 4 , 1 1 5 を介して摺動自在に嵌合してあつて、横移動体 1 1 1 は基体 100に対して横方向(左右方向)に円滑に移動できるように構成してある。

_

が規制してある。

132は経移動体118に一端を片持ち状態で固設した板状体であり、板状体132の自由端には取付板127の下面127bに接触するプレーキ部材133が固設してあると共に、板状体132はパネ134でプレーキ部材133が取付板127の下面127bに接触する方向に回動付勢してある。

前記級移動体 1 1 8 の後枠 1 2 4 の下面124aには前記プレーキ部材 1 3 3 と対峙した背圧部材 1 3 5 がインデイケータ板 1 2 9 に接触するように設けられ、取付板 1 2 7 のインデイケータ取付部 1 2 7をプレーキ部材 1 3 3 と背圧部材 1 3 5 とで狭常支持して縦移動体 1 1 8 が移動しないようにしてある。

また、前配縦移動体 1 1 8 の左右枠 1 2 1 1 1 2 2 の後端傾部分に亘り移動板 1 3 6 が移動自在に設けられ、鉄移動板 1 3 6 の前端 倒には 設片 1 3 7 が下向に一体形成してあり、 該 製片 1 3 7 は前配板状体 1 3 2 に立設形成した押下

特開昭54-65 5 2 8 (6) 1 4 1 が回動し上面ガラス 1 2 6 も上方に回動

して下面ガラス125より離隔するから、フィルムの装着・取出しが簡単となる。

1 4 8 はカバ1 3 9 に固設したポインターであり、該ポインター 1 4 8 をインデイケータ板 1 2 9 の任意の駒に合致させることによりその 駒と対応したフイルム駒を所定位置に合せることができる。

以上の実施例によれば次の利点を有する。

- 第2ミラ23を実線位置とすればスクリーン2上にフイルム19の像を投影できる。
- ② 第 2 ミラ 2 3 を仮想線位置とすればフイルム 1 9 の像を感光ドラム 2 2 に投影して複写することができる。
- ③ 倍率切替レバ10を操作することによつて
 第1・第2拡大レンズ201・201のどちらか一方を光源14と対峙した所定の位置とすることができるから、投影像の倍率を変更できる。
 ④ 移動台57と感光ドラム22とは連動しているからフイルム19から複写する場合に、フ

部材138の傾斜面138aと対時し移動板136 が後端側に移動した時に板状体132を下方に 押し下げてプレー中部材133を下面127bよ り離隔するようになつている。

141は終移動体118の左右枠121,122間における前端側位置において上下揺動自在に横梁支承したガラス数台であり、酸ガラス数台であり、酸ガラス数台は大力ラス126の前端側には傾斜面142,143を有する一対の突片144,145が一体的に形成され、終移動体118を後端側に向つて移動させると一対の突片144,145の傾外面142,145の傾外面142,145の

15

イルム19と感光ドラム22とを同期して移動できるから、正確な復写をすることができる。 ⑤ 第1・第2 拡大レンズ20; ,20; を交換動作すると自動的にクランチ52が切換つて移動司57の移動速度が自動的に2段階に切替るから、投影倍率の変化操作が簡単となる。

- 6 投影倍率を変化するとフイルム19のスタート位置を変更できる。
- ⑦ フイルム戦せ台18は砂動台57に対して回転できるから、フイルム19を上下ガラス126.125間に装滑したままの状態でスクリーン2の投影像を転倒砂動できる。
- ⑧ フイルム酸せ合1 8 における機移動体 111, 成移動体 1 1 8 は円滑に左右・前後方向に移動 でき、フイルム1 9 の関力選択操作が簡単となる。 ⑨ カバ体 1 3 9 と把手 1 4 0 とを同時に握れ ば 軽移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に 設けた取付体 1 2 7との狭着固定状態を解除でき、把手 1 4 0 を離せば 縦移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に 設けた 取付体 1 2 7 とは狭着固定されるから、 ⑧項で

述べたようにフイルム19を前後・左右に円滑 に移動できると共に、所定の位置で確実に移動 固定できる。

الوتار.

① インデイケータ板129は磁力により取付体127に吸着されているから、簡単な操作でインデイケータ板129を交換できる。

① フイルム戦せ台18は観片105を弛める ことにより移動台57より取外すことができる と共に、段片105の押付け力を調整すること によつてフィルム載せ台18の回転抵抗を調整 できるから、ある程度の操作力を付加すること によりフィルム戦せ台18を回転できかつ振動 等が作用しても散動することがない。

本発明は前述のように構成したので、投影拡大倍率を変更するとフィルム19の移動速度が 自動的に切替り、その操作が簡単となる。

また、機械的な手段により移動速度が自動的に切替るから動作タイミングズレ等がなく作動が確実となると共に、電気的な複雑な制御回路等を必要としないから構造簡単となる。



4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すものであり、第1 図は全体外級斜視図、第2 図はその画像投影系の説明図、第3 図はフィルム 取せ台と 感光体の動力伝動装 産の説明図、 3 4 図はその 斜視図、 4 2 図はその 斜視図、 5 2 図はる動台部の分の詳細組 説明 7 図及び第8 図はその摺動を内部分の説明図、 5 9 図は作動 級略説明図、 5 1 1 図は斜視図、 4 1 2 図は 密の説明図である。

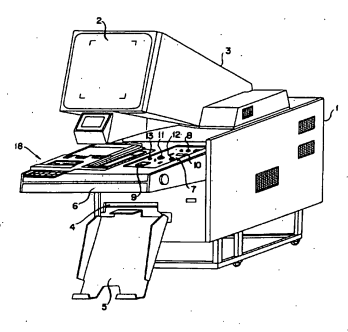
2 はスクリーン、 1 8 はフイルム酸せ台、19 はフイルム、 2 0 は拡大レンズ、 5 7 は移動台。

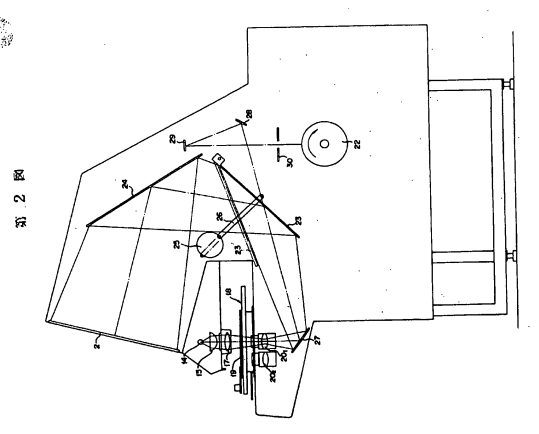
出顧人 富士ゼロックス株式会社

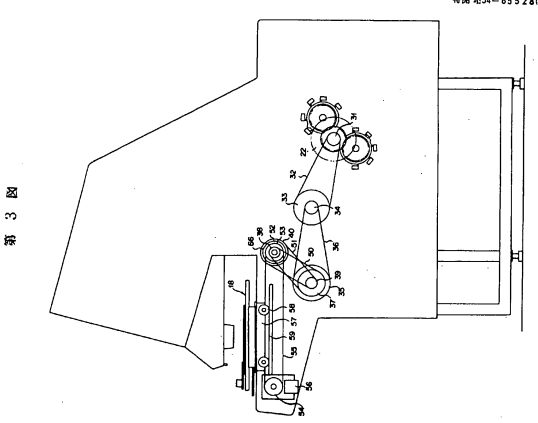
代理人 弁理士 米 原 正

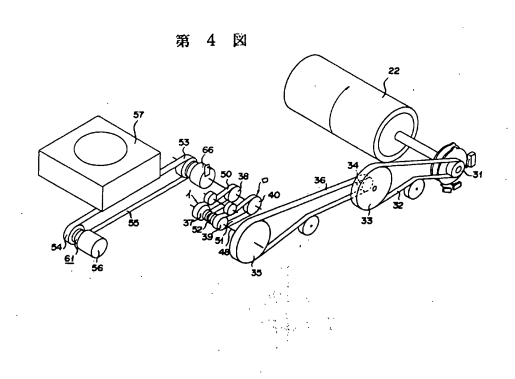
弁理士 英 本

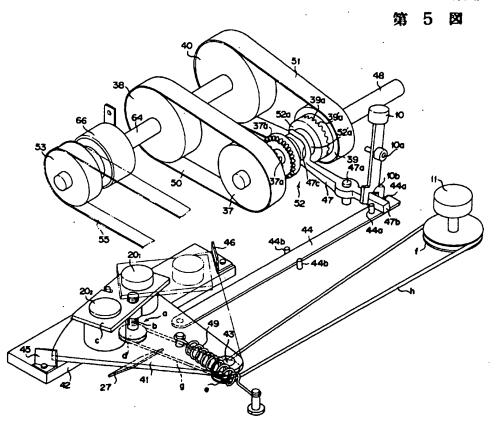


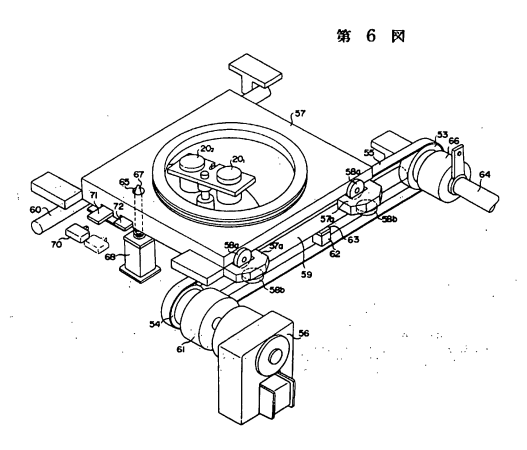


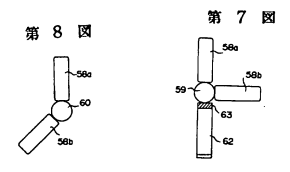


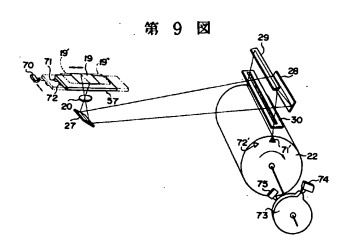


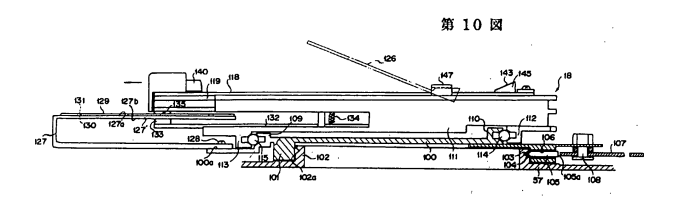


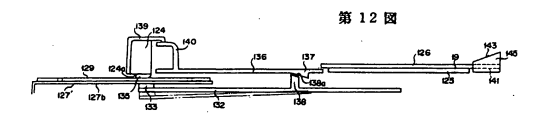












特朗 昭54-65528(11)

